0.5 DEC 2005

-10/559652

- B

PCT/JP 2004/007710

日本国特許庁 JAPAN PATENT; OFFICE

04.06.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 6月 6日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-162550

[ST. 10/C]:

[JP2003-162550]

出 顯 人 Applicant(s):

株式会社プリヂストン

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

REC'D 2 % JUL 2004

WIPO

PCT

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 7月14日

1)1

11]



特願2003-162550

ページ: 1/E

【書類名】

特許願

【整理番号】

P238007

【提出日】

平成15年 6月 6日

【あて先】

特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】

B60C 17/11

【発明の名称】

安全タイヤ用空気のう

【請求項の数】

5

【発明者】

【住所又は居所】

東京都小平市小川東町3-1-1 株式会社 ブリヂス

トン 技術センター内

【氏名】

田中 善隆

【特許出願人】

【識別番号】

000005278

【氏名又は名称】 株式会社 ブリヂストン

【代理人】

【識別番号】

100072051

【弁理士】

【氏名又は名称】

杉村 興作

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 074997

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9712186

【プルーフの要否】

要

【書類名】

明細書

【発明の名称】

安全タイヤ用空気のう

【特許請求の範囲】

【請求項1】 タイヤに収納されて内圧を充填され、タイヤ内圧の低下に基づいて拡張変形して荷重の支持をタイヤから肩代わりする、全体として中空円環状をなす空気のうであって、

空気のうの拡張変形部分は、タイヤのトレッド部の内面に対向するクラウン域と、少なくともタイヤのサイドウォール部の内面に対向する側部域とよりなり、50%伸長率に至るまでの周方向伸長率に対する引張力曲線は、拡張変形部分のクラウン域では、伸長率が5%の近傍で急峻な直線状から概ね平坦なカーブに変化する鈎状をなし、側部域では、伸長率の増加に伴ってなだらかに増加する右肩上がりの形状をなす安全タイヤ用空気のう。

【請求項2】 拡張変形部分は補強層を具えてなり、補強層は、一枚以上のポリマーシート、または、ポリマーシートもしくは繊維部材とゴムとの複合体の一層以上よりなる請求項1に記載の安全タイヤ用空気のう。

【請求項3】 クラウン域の前記補強層は、繊維部材とゴムとの複合体の一層以上よりなり、繊維部材を、アラミド繊維を多方向に向けて配置した不織布としてなる請求項1~2のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。

【請求項4】 側部域の前記補強層は、繊維部材とゴムとの複合体の一層以上よりなり、繊維部材を、ナイロン繊維もしくはポリエステル繊維を多方向に向けて配置した不織布としてなる請求項1~3のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。

【請求項5】 前記補強層は、中空円環状のゴムチューブ体の外側に貼り付けられてなる請求項1~4のいずれかに記載の安全タイヤ用空気のう。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、タイヤのパンク等によってタイヤ内圧が低下もしくは消失しても、 所定の距離にわたって安全な走行を継続できる安全タイヤに用いられ、タイヤ内 圧の低下に基づいて拡張変形して荷重の支持をタイヤから肩代わりする安全タイヤ用の空気のうに関する。

[0002]

【従来の技術】

タイヤのパンク、エアバルブの損傷等が生じて、タイヤ内圧が減少もしくは消失しても、タイヤの交換、補修等が可能な設備を具える場所まで、タイヤをそのまま継続して安全に負荷転動させることができる安全タイヤの要請に応えるべく、従来から各種の安全タイヤが提案されている。

[0003]

その一例としては、図4に横断面図で示すように、タイヤ21の内側に中空円環状の空気のう22を収納するものがあり、このような安全タイヤは、タイヤ21を規格リムRにリム組みして、そのタイヤ内に、バルブを介して所定の内圧を充填するとともに、空気のう22内にもまたバルブを介してタイヤ内圧以上の内圧を充填することにより使用に供される(例えば、特許文献1。)。

[0004]

そして、この空気のう22は、その横断面において、タイヤ21のビード部の近傍に位置する点Pを境に拡張変形部分23と非変形部分24とに区画することができ、拡張変形部分23は、タイヤ21の、所定内圧の存在下での負荷転動の状態、いわゆる正常走行時には、タイヤ21の内面に接触することはないが、タイヤ内圧の減少、消失等により、空気のう22の内外圧力差が所定値を越えた、いわゆるランフラット走行時には、周方向および幅方向に拡張変形してタイヤ21の内面にそれのほぼ全体にわたって密着する部分であり、一方、非変形部分24は、正常走行時、ランフラット走行時のいずれにおいても、タイヤ21およびリムRの内面に密着して空気のう22を規格リムRに確実に固定する部分である

[0005]

そして、拡張変形部分23は、さらに、タイヤのトレッド部の内面に対向する クラウン域25と、少なくともタイヤのサイドウォール部の内面に対向する側部 域26とに区画することができ、ランフラット走行時には、クラウン域25がト レッド部の内面に、側部域26がサイドウォール部の内面にそれぞれ密着することにより、空気のう22は従来のタイヤチューブの如く機能し、タイヤ21の撓み変形を小さく抑制しつつ、荷重の支持をタイヤ21から肩代わりするので、タイヤ21のパンク時等における継続した安全走行を実現することができる。

[0006]

空気のう22は、中空円環状をなし軟質ゴムよりなるゴムチューブ体27と、ゴムチューブ体27の外側に貼り付けられた補強層28とを具え、この補強層28は、例えば、クラウン域25においては、アラミド繊維等よりなる不織布をゴムで被覆した不織布層28aの複数層重ねて構成され、側部域26においては、同じ材料の不織布層28を一層だけ用いて構成されている。

[0007]

図5 (a) は、このように構成された補強層 2 8 を有する拡張変形部分 2 3 の、伸長率に対する引張力曲線の形状を、横軸に伸長率、縦軸に単位断面積当たりの引張力をとって示す模式図であり、この引張力曲線は、5 0 %伸長率に至るまでの伸長範囲内で、ほぼ鉤状に変化する形状をなしている。より具体的には、空気のう2 2 の拡張変形部分 2 3 が、空気のう2 2 への内圧の供給に基づいて膨張する、0~5%の間のそれの伸長率に対する引張力の平均勾配を、その拡張変形部分 2 3 が、タイヤの内圧低下に伴って拡張変形する、5~5 0 %の範囲のそれの伸長率に対する引張力の平均勾配より大きくして構成されている。

[0008]

この構成によれば、タイヤ21の正常走行時には、空気のう22の拡張変形部分23の、伸長率に対する引張力の増加割合が大きいことにより、その拡張変形部分に、遠心力等に対抗する大きな力を付与することができ、空気のう22がタイヤ21の内面に接触することを防止して、正常走行時の耐久性を確保する一方、拡張変形部分が5%を越えて伸長する、タイヤのパンク時等の拡張変形に当っては、空気のう22の拡張変形部分23を、伸長率に対する、引張力の小さな増加割合の下で、滑らかにかつ緩やかに変形させることで、その拡張変形部分23、ひいては、空気のう22を、タイヤ内面の全体にわたって十分均等に接触させることができる。

[0009]

これに対し、タイヤのパンク等に際し、空気のう22の拡張変形部分23を急速に変形させた場合には、空気のうの拡張変形部分23に、タイヤ内面に局部的に早期に当接する部分が生じて、空気のう22の、タイヤ内面への偏心接触、空気のうの一部の折れ曲がり等が生じ易く、これらのことが一旦発生すると、空気のう22とタイヤ21との摩擦力、空気のう22の曲がりぐせ等によって、適正な接触状態をもたらし得なくなる。

[0010]

空気のう22を形成するには、ゴムチューブ体27となる未加硫もしくは加 硫済のゴムチューブ成型体に未加硫の補強層を貼り付けたあとこれらを加硫するが、図6は、未加硫補強層となる補強層成型体33の具体的成型例を、一部を破 断除去して示す斜視図である。ここでは、所要の横断面外輪郭形状を有する、全体としてほぼ円環状の硬質支持部材31の外周面上に、不織布層28aとなる未加硫の狭幅ストリップ、好ましくは10~70mmの範囲の一定幅のストリップ34を、支持体31のほぼ円周方向に延在させるとともに、その支持体31の幅方向に、螺旋状に隙間なく巻回して、支持体31の幅方向の所要領域の全体にわたって貼付けることによって、支持体31の周りにエンドレスに延びて、円周上でシームレスの構造になる補強層成型体33を成型する。この例の場合、このあと、補強層成型体33を、支持体31から取り外し、ゴムチューブ成型体の外側に貼り付け、その後これを加硫して空気のう22を形成する。

[0011]

ここで、ストリップ34を支持体31の周りに巻回して補強層成型体33を成型したあとこれをゴムチューブ成型体上に移載して貼り付ける代りに、ストリップ34を直接未加硫のゴムチューブ成型体上に巻回して直接この上に補強層成型体を形成することもできる。

[0012]

【特許文献1】

国際公開第02/43975号パンフレット

[0013]

【発明が解決しようとする課題】

上述のように構成された空気のう22は、その本来の機能とは別に、その形成 する過程における生産効率上の問題があった。すなわち、ストリップ34を支持 体31もしくはゴムチューブ成型体に巻回して、拡張変形部分23の側部域26 に対応する補強層成型体33の部分を形成するとき、ストリップ34の幅方向は 、支持体31もしくはゴムチューブ成型体の半径方向内外に向くため、ストリッ プ34の幅方向左右で巻付け径が異なり、その結果、支持体31もしくはゴムチ ューブ成型体の半径方向外側に位置する幅方向側部を伸ばしながら巻回する必要 があり、一方、製品となった空気のう22においては、その拡張変形部分23は 、図5 (a) の引張力曲線に示すように、伸長率が5%において大きな引張力と なることが製品性能上必要であり、したがって、図5(b)に示すように、補強 材成型体34の引張力曲線もこれと同様の形状を担持しなければならず、その結 果、ストリップ34の幅方向一方の側を大きく伸ばすためには非常に大きなテン ションを必要とし、このため巻回に要する時間が多大なものとなって生産性を大 きく低下させてしまうという問題があった。これを防止するため、ストリップ3 4の幅を狭くすれば、巻き付け回数を増加せざるをえず、これもまた生産性を低 下させるものに帰してしまう。

[0014]

本発明は、このような問題点に鑑みてなされたものであり、高い生産性を維持して製造することができ、しかも、拡張変形部分は、タイヤの正常走行時にはタイヤ内面に接触することなく、また、ラインフラット走行時には均等にタイヤ内面に密着させることのできる安全タイヤ用空気のうを提供することを目的とする

[0015]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、本発明はなされたものであり、その要旨構成ならび に作用を以下に示す。

[0016]

請求項1に記載の安全タイヤ用空気のうは、タイヤに収納されて内圧を充填さ

れ、タイヤ内圧の低下に基づいて拡張変形して荷重の支持をタイヤから肩代わり する、全体として中空円環状をなす空気のうであって、

空気のうの拡張変形部分は、タイヤのトレッド部の内面に対向するクラウン域と、少なくともタイヤのサイドウォール部の内面に対向する側部域とよりなり、50%伸長率に至るまでの周方向伸長率に対する引張力曲線は、拡張変形部分のクラウン域では、伸長率が5%の近傍で急峻な直線状から概ね平坦なカーブに変化する鈎状をなし、側部域では、伸長率の増加に伴ってなだらかに増加する右肩上がりの形状をなすものである。

[0017]

従来技術について前述したとおり、ストリップを周方向に巻回してストリップの幅方向両側で巻き付け径の異なる側部域の補強層を形成するに際し、支持体もしくはゴムチューブ成型体の半径方向外側に位置する幅方向端部を伸ばしながら巻回しなければならないが、この安全タイヤ用空気のうによれば、拡張変形部分の側部域における引張力曲線を伸長率の増加に伴ってなだらかに増加する右肩上がりの形状のものとしたので、この幅方向側部を伸ばすのに大きなテンションを必要とせず、その結果、ストリップの巻回に要する時間を短縮して生産性を向上させることができる。

[0018]

しかも、拡張変形部分の側部域における引張力曲線を伸長率の増加に伴ってなだらかに増加する右肩上がりの形状のものとしても、側部域の張力負担はクラウン域に比べ小さいため、正常走行時の拡張変形部分のタイヤ内面との接触を防止し、なおかつ、ランフラット走行時にはこの部分のタイヤ内面との密着を均一にすることができる。

[0019]

請求項2に記載の安全タイヤ用空気のうは、請求項1に記載するところにおいて、拡張変形部分は補強層を具えてなり、補強層は、一枚以上のポリマーシート、または、ポリマーシートもしくは繊維部材とゴムとの複合体の一層以上よりなるものである。

[0020]

この安全タイヤ用空気のうによれば、補強層を、一枚以上のポリマーシート、または、ポリマーシートもしくは繊維部材とゴムとの複合体の一層以上よりなるものとしたので、補強層を張力支持部材として機能させることができ、タイヤの正常走行時には、トレッド接地域内で、その空気のうの拡張変形部分が、遠心力その他の作用によってトレッド部の内周面等に擦れるのを有効に防止することができ、一方、タイヤ内圧の減少、消失等によって空気のうの内外圧力差が所定値を越えた場合には、ポリマーシートまたは複合体の伸長変形下で空気のうの拡張変形部分が拡張変形を行って、タイヤの内面にそれの全体にわたってほぼ均等に密着し、内圧を保持してタイヤの撓み変形の増大を抑制しつつ、空気のうをもって荷重の支持をタイヤから肩代わりするので、タイヤのパンク時等においても継続的な安全走行を実現することができる。

[0021]

請求項3に記載の安全タイヤ用空気のうは、請求項1~2のいずれかに記載するところにおいて、クラウン域の前記補強層は、繊維部材とゴムとの複合体の一層以上よりなり、繊維部材を、アラミド繊維を多方向に向けて配置した不織布としてなるものである。

[0022]

この安全タイヤ用空気のうによれば、クラウン域における繊維部材として、アラミド繊維を多方向に向けて配置した不織布を用いたので、拡張変形部分のクラウン域における引張力曲線を、所定の伸長率の近傍で急峻な直線状から概ね平坦なカーブに変化する鈎状をなすものとすることができる。

[0023]

請求項4に記載の安全タイヤ用空気のうは、請求項1~3のいずれかに記載するところにおいて、側部域の前記補強層は、繊維部材とゴムとの複合体の一層以上よりなり、繊維部材を、ナイロン繊維もしくはポリエステル繊維を多方向に向けて配置した不織布としてなるものである。

[0024]

この安全タイヤ用空気のうによれば、側部域における繊維部材として、ナイロン繊維もしくはポリエステル繊維を多方向に向けて配置した不織布を用いたので

、拡張変形部分の側部域における引張力曲線を伸長率の増加に伴ってなだらかに 増加する右肩上がりの形状のものとすることができる。

[0025]

請求項5に記載の安全タイヤ用空気のうは、請求項1~4のいずれかに記載するところにおいて、前記補強層は、中空円環状のゴムチューブ体の外側に貼り付けられてなるものである。

[0026]

この安全タイヤ用空気のうによれば、中空円環状のゴムチューブ体の外側に補 強層貼り付けるので、この空気のうを簡易に製造することができる。

[0027]

【発明の実施の形態】

以下にこの発明の実施の形態を図面に示すところに基づいて説明する。図1はこの発明の実施の形態を、安全タイヤのリム組立体の状態で示す横断面図であり、図中10は安全タイヤの全体を示す。この安全タイヤ10は、タイヤ1とそこに収納した空気のう2との組合わせになる。タイヤ1は、一般的な空気入りタイヤと同様のものであり、トレッド部14と、それの両側に連なる一対のサイドウォール部15と、サイドウォール部15の内周側に設けたビード部16とを具える。

[0028]

この安全タイヤ10は、タイヤ1を規格リムRにリム組みして、タイヤ1内に 、バルブを介して所定の内圧を充填するとともに、空気のう2内にもまたバルブ を介してタイヤ1の内圧以上の内圧を充填することにより使用に供される。

[0029]

そして、この空気のう2は、その横断面において、タイヤ1のビード部16の 近傍に位置する点Pを境に拡張変形部分3と非変形部分4とに区画することがで き、拡張変形部分3は、タイヤ1の、所定内圧の存在下での負荷転動の状態、い わゆる正常走行時には、タイヤ1の内面に接触することはないが、タイヤ内圧の 減少、消失等により、空気のう2の内外圧力差が所定値を越えた、いわゆるラン フラット走行時には、周方向および幅方向に拡張変形してタイヤ1の内面にそれ のほぼ全体にわたって密着する部分であり、一方、非変形部分 4 は、正常走行時、ランフラット走行時のいずれにおいても、タイヤ 1 およびリム R の内面に密着して空気のう 2 を規格リム R に確実に固定する部分である。

[0030]

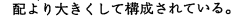
そして、拡張変形部分3は、さらに、タイヤのトレッド部14の内面に対向するクラウン域5と、少なくともタイヤのサイドウォール部の内面に対向する側部域6とに区画することができ、ランフラット走行時には、クラウン域5がトレッド部14の内面に、側部域6がサイドウォール部15の内面にそれぞれ密着することにより、空気のう2は従来のタイヤチューブの如く機能し、タイヤ1の撓み変形を小さく抑制しつつ、荷重の支持をタイヤ1から肩代わりするので、タイヤ1のパンク時等における継続した安全走行を実現することができる。

[0031]

空気のう2は、中空円環状をなし軟質ゴムよりなるゴムチューブ体7と、ゴムチューブ体7の外側に貼り付けられた補強層8とを具え、クラウン域5に位置する補強層8Cは、例えば、アラミド繊維等よりなる不織布をゴムで被覆した不織布層8aを複数層重ねて構成され、側部域6に位置する補強層8Sは、クラウン域5で用いられるものとは異なる材料の不織布、例えば、ナイロン繊維やポリエステル繊維よりなる不織布をゴムで被覆した不織布層8aの一層だけで構成されている。

[0032]

図2は、このように構成された補強層8を有する拡張変形部分3の、伸長率に対する引張力曲線の形状を、横軸に伸長率、縦軸に単位断面積当たりの引張力をとって示す模式図であり、うち、引張力曲線Aは、拡張変形部分3のクラウン域5に対するものであり、引張力曲線Bは、拡張変形部分3の側部域6に対するものである。引張力曲線Aは、50%伸長率に至るまでの伸長範囲内で、ほぼ鉤状に変化する形状をなしている。より具体的には、空気のう22の拡張変形部分3が、空気のう2への内圧の供給に基づいて膨張する、0~5%の間のそれの伸長率に対する引張力の平均勾配を、その拡張変形部分23が、タイヤの内圧低下に伴って拡張変形する、5~50%の範囲のそれの伸長率に対する引張力の平均勾



[0033]

一方、引張り曲線Bは、50%伸長率に至るまでの伸長範囲内で、伸長率の増加に伴ってなだらかに増加する形状を有し、伸長率が0~5%の引張力曲線の平均勾配の、伸長率が5~50%の引張力曲線の平均勾配に対する割合は、引張り曲線Aに対比すると、引張り曲線Bの方が小さい。

[0034]

この構成によれば、クラウン域においては、タイヤ1の正常走行時には、空気のう2の拡張変形部分23の、伸長率に対する引張力の増加割合が大きいことにより、その拡張変形部分に、遠心力等に対抗する大きな力を付与することができ、空気のう2がトレッド部14の内面に接触することを防止して、正常走行時の耐久性を確保する一方、拡張変形部分が5%を越えて伸長する、タイヤのパンク時等の拡張変形に当っては、空気のう2の拡張変形部分3を、伸長率に対する、引張力の小さな増加割合の下で、滑らかにかつ緩やかに変形させることで、その拡張変形部分3、ひいては、空気のう2を、タイヤ内面の全体にわたって十分均等に接触させることができる。

[0035]

これに対して、側部域においては、正常走行時の、空気のう2のタイヤ内面への接触防止機能、ランフラット走行時のタイヤとの密着機能は、それぞれ、クラウン域と同様に必要ではあるものの、クラウン域に対比するとこれらに対する要求度が低く、むしろ、従来技術において問題となる、前述の、ストリップを巻回して未加硫の不織布層8aを形成する際の生産性を改善することが重要である。

[0036]

図3は、未加硫のゴムチューブ体7に貼り付ける未加硫の不織布層8aの引張力曲線を示す模式図であり、図中、引張力曲線Aはクラウン域5の補強層8Cを構成する不織布層8aに対応するもの、引張力曲線Bは側部域6の補強層8Sを構成する不織布層8aに対応するものである。未加硫状態においても、引張力曲線Bは、なだらかな右肩上がりの形状をなし、よって、ストリップを周方向に巻回して未加硫の補強層8Sを形成するに際して、ストリップを巻回する際の、ス

トリップ幅方向の伸長率の差に起因して要求される、ストリップへのテンション を大幅に低減して、ストリップの巻回に要する時間を短縮して生産性を改良する ことができる。

[0037]

なお、上述の説明において、規格リムとは、JATMA YEAR BOOK、ETRTO STANDARD MANUAL、TRA(THE TIRE and RIM ASSOCIATION INC.)YEAR BOOK等で規格が定められたリムをいい、JATMA YEAR BOOKで代表すれば、規格リムは、一般情報に記載された適用リムに相当する。また、タイヤ1内、空気のう2内に充填する気体は、空気以外の不活性ガスその他のガスとすることもできる。

[0038]

ここで、不織布層 8 a に用いられる繊維素材としは、ポリエステル、ポリアミド、ポリビニルアルコールに代表される合成素材や、レーヨン、セルロース等の 天然繊維の単独又は二種類以上混合したものを挙げることができるが、前記以外 の繊維素材であっても良い。また、繊維自身は、内層、外層を異なる素材とする 二層構造の繊維も不織布の材料として使用することができる。

[0039]

なお、このような不織布層 8 a におけるゴムは、加硫工程での熱および圧力によって繊維間に浸透又は進入するため、一般的には、不織布への特別の接着剤の塗布等の処理は必要ないが、より一層の接着力が必要な場合には、接着剤の塗布等の処理を施すこともできる。そして、これらのいずれにあっても、ゴムは、25℃での50%モジュラスが2~9MPa、100%モジュラスが40~150MPaであることが、空気のう3の形状維持および、それの円滑なる拡張変形を実現する上で好ましい。

[0040]

【実施例】

図1に示す構造の空気のう2は、クラウン域5の補強層8Cは4層の不織布層 よりなり、側部域6の補強層8Cは1層の不織布層8aよりなっている。これら 各不織布層8aを構成する不織布の繊維素材をかえた、従来例および実施例1、 2の3種の空気のうを作成し、それぞれの空気のうについて、成型時の生産性、 空気のうの原材料費、製品性能としての、クリープ性能および均一拡張性を評価 し、その結果を表1にまとめた。また、それぞれの空気のうのクラウン域および 側部域から切り取ってできる短冊片と同等の構造・材料よりなるサンプルを製作 し、それらの周方向伸長率に対する引張力を測定した。図7は、それぞれのサン プルについて測定した引張力曲線を示し、縦軸は、サンプルの単位幅あたりの引 張力を示す。

[0041]

ここで、実施例1、実施例2および従来例の空気のうとも、クラウン域5の不織布層8aはすべてアラミド繊維よりなるものとし、側部域6の不織布層8aは、実施例1はポリエステル繊維、実施例2はナイロン繊維、そして、従来例はアラミド繊維よりなるものとした。これらのアラミド繊維、ポリエステル繊維、および、ナイロン繊維よりなる不織布層の不織布の仕様を表2に示す。また、いずれの例の空気のうも、これに対応するタイヤのサイズは495/45R22.5である。

[0042]

【表1】

表 1

	成型時の 生産性	直材費	クリープ 抑制性能	均一 拡張性能
従来例	100	100	100	ок
実施例1	170	90	98	ОК
実施例 2	190	85	90	ок

[0043]

【表2】

表 2

不織布層の主材料	メーカー	メーカー型番	月 付 (g/m²)
アラミド繊維	日本パイリーン(株)	テクノーラ	50
ポリエステル繊維	日本パイリーン(株)	LMW-9004	40
ナイロン繊維	日本パイリーン (株)	CV-9865	65

[0044]

表1において、成型時の生産性、直材費、およびクリープ抑制性能に関しては、従来例のものを100としてそれに対する指数であらわした。ここで、成型時の生産性は、空気のう一本を成型するのに要する時間を指数で表わし、直材費は、一本の空気のうに必要な直接材料のコストを指数で表わし、クリープ抑制性能は、ドラム試験にて60km/hの速度でタイヤを走行させ、10000km走行後のタイヤ直径の、初期状態よりの増加率を指数で表わした。また、均一拡張性能は、それぞれの例のタイヤを装着した車両を、速度50km/hで半径75mの周回路を実車走行させ、その走行途中で、空気のう内部に予めセットした爆弾により空気のうを破裂させ、直後にフルにブレーキング操作を行ったとき、タイヤがリムから外れることなく停止できるか否かを観察し、停止できれば「OK」、できない場合には「NG」として評価した。

[0045]

図7から明らかなように、実施例1、2の空気のうのいずれも、クラウン域の 引張力曲線は鈎状をなすとともに、側部域の引張力曲線はなだらかな右肩上がり の形状をなすものであり、本発明に該当するものである。そして、表1によれば 、実施例1、2はいずれも、製品性能、特に、均一拡張性を犠牲にすることなく 、成型時の生産性を大幅に改良することができ、あわせて、直材費の大幅な低減 ももたらすことができることがわかる。

[0046]

【発明の効果】

以上に述べたところから明らかなように、この発明の空気のう2によれば、50%伸長率に至るまでの伸長率に対する引張力曲線を、拡張変形部分3のクラウン域5では、所定の伸長率の近傍で急峻な直線状からほぼ平坦な直線状に変化する鈎状をなし、側部域6では、伸長率の増加に伴ってなだらかに増加する右肩上がりの形状をなすものとしたので、高い生産性を維持して製造することができ、しかも、拡張変形部分3は、タイヤの通常走行時にはタイヤ内面に接触することなく、また、ラインフラット走行時には均等にタイヤ内面に密着させて、荷重を効率よく支持することができる。ることのできる安全タイヤ用空気のうを提供することができる。

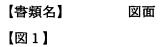
【図面の簡単な説明】

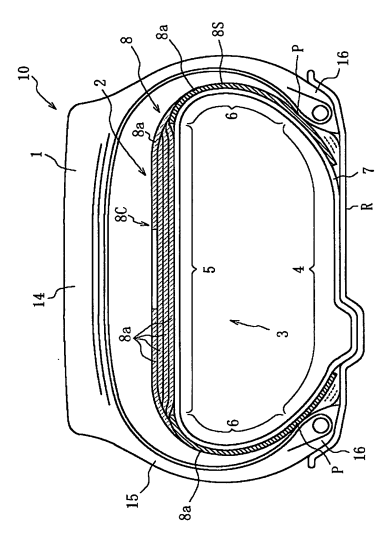
- 【図1】 本発明の実施形態の空気のうを安全タイヤのリム組立体の状態で示す 横断面図である。
- 【図2】 拡張変形部分の引張力曲線の形状を示す模式図である。
- 【図3】 不織布層の未加硫素材の引張力曲線を示す模式図である。
- 【図4】 従来の空気のうを示す横断面図である。
- 【図5】 従来の空気のうの拡張変形部分の引張力曲線の形状を示す模式図である。
- 【図 6 】 従来の空気のうの補強層の具体的成型例を、一部を破断除去して示す 斜視図である。
- 【図7】 従来例、実施例1~3のそれぞれの空気のうに関し、クラウン域および側部域の引張力曲線を示すグラフである。

【符号の説明】

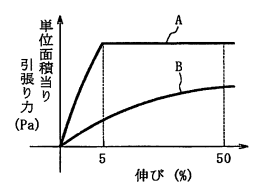
- 1 タイヤ
- 2 空気のう
- 3 拡張変形部分
- 4 非変形部分
- 5 クラウン域
- 6 側部域
- 7 ゴムチューブ体

- 8、8C、8S 補強層
- 8 a 不織布層
- 10 安全タイヤ
- 14 トレッド部
- 15 サイドウォール部
- 16 ビード部
- R 規格リム

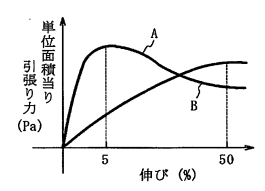




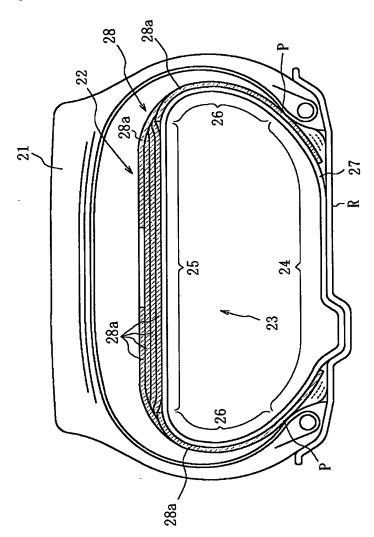
【図2】



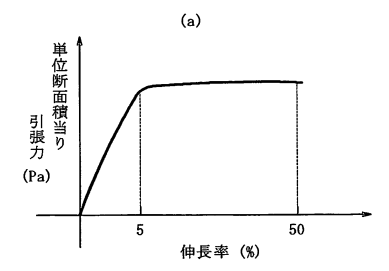
【図3】

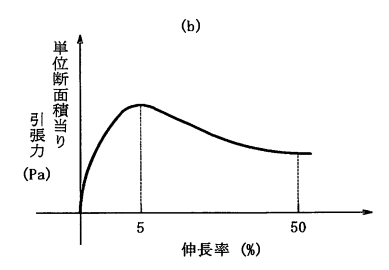


【図4】

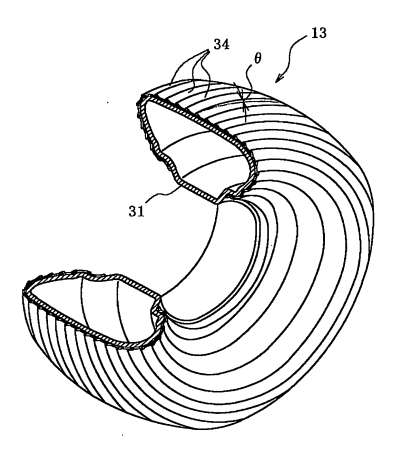


【図5】

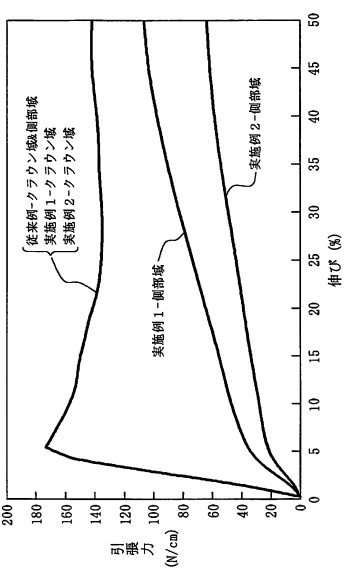












ページ: 1/E

【書類名】

要約會

【要約】

【課題】 高い生産性を維持して製造することができ、しかも、拡張変形部分は、タイヤの通常走行時にはタイヤ内面に接触することなく、また、ラインフラット走行時には均等にタイヤ内面に密着させることのできる安全タイヤ用空気のうを提供する。

【解決手段】 安全タイヤ用空気のう2に関し、50%伸長率に至るまでの伸長率に対する引張力曲線を、拡張変形部分3のクラウン域5では、所定の伸長率の近傍で急峻な直線状からほぼ平坦な直線状に変化する鈎状をなし、側部域6では、伸長率の増加に伴ってなだらかに増加する右肩上がりの形状をなすものとする

【選択図】

図 1

ページ: 1/E

特願2003-162550

出願人履歴情報

識別番号

[000005278]

1. 変更年月日 [変更理由]

1990年 8月27日

住所

新規登録 東京都中央区京橋1丁目10番1号

株式会社ブリヂストン